



# Sistema lineal

LUCES LED EN LÍNEA PARA ZONAS DE PRODUCCIÓN, NAVES Y ALMACENES.

Económico, rápido y fácil de instalar

Práctico configurador para preparar su óptimo plan de iluminación LED

Más ahorros energéticos gracias a los sensores inteligentes

**OPPLE.COM**



**«Increíblemente fácil  
y rápido de instalar,  
lo único que se  
necesita es un  
pelacables».**

OPPLE ofrece una gama claramente diferenciada de sistemas de lineales LED económicos y muy efectivos con sus accesorios correspondientes que se pueden usar para cualquier aplicación. Como resultado, el sistema de luces LED en línea OPPLE cumple los deseos tanto del usuario como del instalador. El sistema no solo se caracteriza por una luz cómoda, alto rendimiento, instalación simple y un precio competitivo sino también por sus sensores increíblemente inteligentes con los que se reducen aún más el consumo. Use el sistema de luces LED en línea OPPLE y calcule cuánto más puede ahorrar para su cliente.

**Escape de la selva de  
aplicaciones de luces LED  
en línea comunes y corrientes**





**«Luz cómoda, resultado perfectamente uniforme».**

### **El sistema de luces LED en línea OPPLE le garantiza:**

- montaje sencillo, gracias a su práctico sistema de soporte-perfil y módulos LED que conectas con un clic rápida y fácilmente
- una gama de productos claramente diferenciados que cubre el 95% de las aplicaciones. Elija sin estrés
- grandes ahorros de energía garantizados gracias a una eficaz iluminación LED de 160 lumen / W
- ahorros adicionales gracias a los módulos LED DALI regulables y los flexibles sensores inteligentes

### **Rápido y fácil**

Monte su sistema de luces LED en línea fácil y rápidamente gracias a la gama claramente estructurada de OPPLE. Esta es una familia completa de sistemas de luces en línea con soporte-perfil, módulos LED, sensores, diversas opciones de montaje y elegantes cubiertas. Las piezas son prácticas y funcionales, con un diseño elegante y muy económicas. El sistema de luces en línea es fácil de montar porque las bases de los soportes de perfil ya están cableadas y tienen prácticas conexiones por clic. Incluso el conectar a la red general es fácil: a través de una caja de entrada o la conexión en la parte superior.



## Sensores inteligentes para reducir aún más el consumo

El sistema de luces en línea regulable de OPPLE usa el protocolo estándar DALI. Los sensores reaccionan inmediatamente al movimiento y el nivel de luz del día. Esto hace que la potencia luminosa dependa constantemente de si hay personas o no y el nivel de actividad. Esta función de control garantiza un mayor ahorro energético.

## La gama

Con el sistema de luces en línea OPPLE, puede contar con cuatro ángulos diferentes de haz de luz y tres prácticos métodos de montaje. Monte las luces en línea con una cadena, cable de acero que se puede ajustar a lo largo (un máximo de 3 metros) o fíjelas directamente al techo con un clip de montaje.

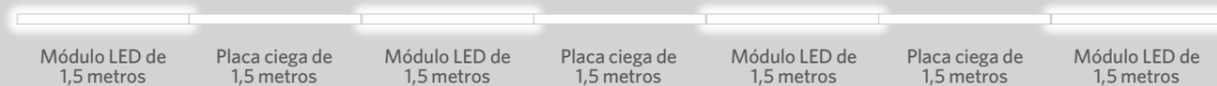
«Los enlaces hacen clic entre ellos sin juntas visibles».

OPPLE ha creado un configurador especial para luces en línea del sistema OPPLE. Puede usar esta herramienta para determinar el mejor sistema de luces en línea para su planta de fabricación, nave o almacén. Sabrá inmediatamente cuánta energía ahorrará, la combinación óptima de productos que necesita y el tiempo de amortización de su inversión.

¿Necesita ayuda? Póngase en contacto con nuestro servicio al cliente para planificar su mejor plan de iluminación en línea LED de OPPLE, a través de nuestro teléfono de atención 911 232 455 (en horario de oficina), o envíe un correo electrónico a [asistencia@opple.com](mailto:asistencia@opple.com). El configurador de luces en línea está disponible en nuestro sitio web: [OPPLE.com](http://OPPLE.com)

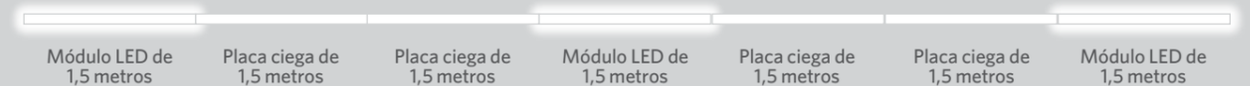
PRÁCTICO  
**Configurador en línea**

## PIEZAS NECESARIAS PARA LUCES EN LÍNEA LED CON 50% asignación de módulo LED



Largo del enlace (m)	Número de módulos LED	Número de enlaces de 3 m	Número de enlaces finales de 3 m	Número de enlaces finales de 1,5 m	Número de placas ciegas	Número de cajas de entrada	Número de topes	Número mínimo de puntos de suspensión
1.5	1	0	0	1	0	1	1	2
4.5	2	1	0	1	1	1	1	2
7.5	3	2	0	1	2	1	1	3
10.5	4	3	0	1	3	1	1	4
13.5	5	4	0	1	4	1	1	5
16.5	6	5	0	1	5	1	1	6
19.5	7	6	0	1	6	1	1	7
22.5	8	7	0	1	7	1	1	8
25.5	9	8	0	1	8	1	1	9
28.5	10	9	0	1	9	1	1	10
31.5	11	10	0	1	10	1	1	11
34.5	12	11	0	1	11	1	1	12
37.5	13	12	0	1	12	1	1	13
40.5	14	13	0	1	13	1	1	14

## PARTS REQUIRED FOR ONE LED-LIGHTLINE WITH 33% LED-module allocation



Largo del enlace (m)	Número de módulos LED	Número de enlaces de 3 m	Número de enlaces finales de 3 m	Número de enlaces finales de 1,5 m	Número de placas ciegas	Número de cajas de entrada	Número de topes	Número mínimo de puntos de suspensión
1.5	1	0	0	1	0	1	1	2
6.0	2	1	1	0	2	1	1	3
10.5	3	3	0	1	4	1	1	4
15.0	4	4	1	0	6	1	1	6
19.5	5	6	0	1	8	1	1	7
24.0	6	7	1	0	10	1	1	9
28.5	7	9	0	1	12	1	1	10
33.0	8	10	1	0	14	1	1	12
37.5	9	12	0	1	16	1	1	13
42.0	10	13	1	0	18	1	1	15

## PRODUCTOS

Código	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	TC (K)	Ángulo del haz de luz (°)
542005006000	LEDTrunking Module L15-50W-4000-120	TL 2x80W	50	8000	4000	60 °
542005005900	LEDTrunking Module L15-50W-4000-90	TL 2x80W	50	8000	4000	90 °
542005005800	LEDTrunking Module L15-50W-4000-60	TL 2x80W	50	8000	4000	120 °
542005006100	LEDTrunking Module L15-50W-4000-BW	TL 2x80W	50	8000	4000	Batwing
542005006400	LEDTrunking Module L15-70W-4000-120	2x TLM 140W RS	70	11200	4000	60 °
542005006300	LEDTrunking Module L15-70W-4000-90	2x TLM 140W RS	70	11200	4000	90 °
542005006200	LEDTrunking Module L15-70W-4000-60	2x TLM 140W RS	70	11200	4000	120 °
542005006500	LEDTrunking Module L15-70W-4000-BW	2x TLM 140W RS	70	11200	4000	Batwing
542005006800	LEDTrunking Module L15-50W-4000-120-DALI	TL 2x80W	50	8000	4000	60 °
542005006700	LEDTrunking Module L15-50W-4000-90-DALI	TL 2x80W	50	8000	4000	90 °
542005006600	LEDTrunking Module L15-50W-4000-60-DALI	TL 2x80W	50	8000	4000	120 °
542005006900	LEDTrunking Module L15-50W-4000-BW-DALI	TL 2x80W	50	8000	4000	Batwing
542005007200	LEDTrunking Module L15-70W-4000-120-DALI	2x TLM 140W RS	70	11200	4000	60 °
542005007100	LEDTrunking Module L15-70W-4000-90-DALI	2x TLM 140W RS	70	11200	4000	90 °
542005007000	LEDTrunking Module L15-70W-4000-60-DALI	2x TLM 140W RS	70	11200	4000	120 °
542005007300	LEDTrunking Module L15-70W-4000-BW-DALI	2x TLM 140W RS	70	11200	4000	Batwing
542098002100	LEDTrunking Trunk 8 L15					
542098002200	LEDTrunking Trunk 8 L15 End Part					
542098002300	LEDTrunking Trunk 8 L30					
542098002400	LEDTrunking Trunk 8 L30 End Part					

## ACCESORIOS



Caja de suministro eléctrico



Conector de suministro



Pasamuros



Sensor



Placa del sensor



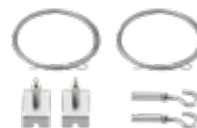
Tope



Placa ciega



Abrazadera de montaje con gancho



Set de montaje con cable



Abrazadera de montaje



Suministro eléctrico DALI

Nos reservamos el derecho de modificación de este folleto sin previo aviso.

Todas las especificaciones están disponibles en nuestro Centro de descargas en: [www.opple.com](http://www.opple.com).

### OPPLE LIGHTING

Materiaalweg 6  
5681 RJ Best, Países Bajos  
T: +34 911 232 455  
E: [service@opple.com](mailto:service@opple.com)  
I: [www.opple.com](http://www.opple.com)

### OPPLE LIGHTING

Francisco Silvela, 42 – 1a Planta  
28028 Madrid, España  
T: +34 911 232 455  
E: [service@opple.com](mailto:service@opple.com)  
I: [www.opple.com](http://www.opple.com)